PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-194382

(43) Date of publication of application: 30.07.1996

(51)Int.CI.

G03G 15/10 G03G 15/10

(21)Application number: 07-019850

(22)Date of filing:

13.01.1995

(71)Applicant: NIKON CORP

(72)Inventor: UEDA TAKEHIKO

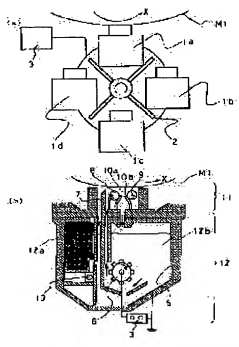
USHIO KAJIRO

(54) ELECTROPHOTOGRAPHIC DEVELOPING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To eliminate the supply of flocculated toner to a photoreceptor drum and to excellently keep electrophotographic printing quality by providing a toner grain holding means selectively holding flocculated toner grains in a liquid toner supplying means.

CONSTITUTION: When a voltage is applied to a current carrying part 3, the toner grains in a tank 12b are separated in each size in order from a small-sized toner grain, from a roll with a groove 6 as a positive electrode to the internal surface 5 of the tank 12b as a negative electrode and when the toner grains reach the internal surface 5 of the tank 12b, the toner grains are held in the part of the surface 5. Since the roll with the groove 6 is used also as a drawing roll for supplying liquid toner to a coating part 11, the liquid toner including only the toner grains which are not flocculated is supplied to the coating part 11 by the roll with the groove 6. Thus, an electric field is formed by an electrode as a flocculated toner grain holding means and the only flocculated toner



grains are held in the tank 12b by making use of a difference in a migration speed depending on the strength of the electrode possessed by the toner grains.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

일본공개특허공보 평08-194382호(1996.07.30) 1부.

[첨부그림 1]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出謝公則番号

特開平8-194382

(43)公開日 平成8年(1996)7月30日

(51) IntCL*

體別記号

庁内整理等号 7820—2C 技術表示智所

G03G 15/10

112

7820~2C

審查請求 未請求 請求項の数9 PD (全 14 頁)

(21) 出期指号 (22) 出期日

传教平7-19850

....

平成7年(1995) 1月13日

(71)出版人 000004112

株式会社ニコン

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

(72)発明者 上田 武彦

FI

東京都千代田区九の内3丁目2番3号 株

式会社ニコン内

(72)発明者 湘 高次郎

東京都下代田区丸の内3丁目2番3号 株

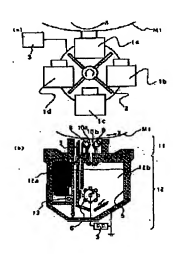
式会社ニコン内

(74)代理人 弁理士 佐藤 正年 (外1名)

(54) 【発明の名称】 電子写真収集装置

【目的】 時間が経つにつれて液体トナーに分散されているトナー位子同士が凝集しても得られる電子等異の印 商品質に影響のない電子等真現像装置を得る。

関係等に影響のない電子写真現像装置を得る。 【構成】 プリント情報に基づいて影片ラム上に潜像を形成し、この潜像に対応した波休トナーを記録媒体に転写する電子写真現像装置が、保持容器内部で発集した。 投集トナー位子を選択的に保持するトナー位子保持手段を備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ブリント情報に基づいて感光ドラム表面に形成された潜像に液体トナーを途布した後、このトナー像を記録解体に転写する電子写真遺像装置において、液体トナー保持容器に収納された液体トナーを前記感光ドラムに供給する液体トナー性各手段が、延集したトナー粒子を選択的に保持するトナー粒子保持手段を備えていることを持数とする母子写真現像装備。

(請求項2) 前記トナー粒子保持手段は、

対記液体トナー保持容器の下部に位置する凝集トナー粒 子保持密と、この凝集トナー粒子保持密の上部を覆うと 共に、凝集したトナー粒子が通過可能な孔を備えた選択 限部材を有していることを特徴とする語求項1に記載の 電子写真現像経濟。

【請求項3】 対記選択限部材は、ランダムに配置された大きさの異なる複数の孔を備えたものであることを特徴とする請求項2に記載の電子写真現像装置。

【請求項4】 前記トナー粒子保持手段は、

凝集したトナー位子を選択的に保持する多孔質の物質よりなる吸差部材を有するものであることを特徴とする語 求項1に記載の電子写真現像装置。

【請求項5】 対記吸名部材は、前記液体トナー保持容 器から前記感光ドラムに液体トナーを供給する供給流路 中に設けられていることを特徴とする請求項4に記載の 電子写真現像装置。

【請求項6】 前記トナー粒子保持手段が、前記液体トナー保持容器の内部に電場を形成させる電優部を有していることを特徴とする請求項1に記載の電子写真現像装置。

(請求項7) 対記電経部により電場が形成された際に トナー位子が泳動していく電極から離れた位置に、液体 トナーを導出させるトナー導出部を備えていることを特 数とする請求項6に記載の電子写真現像装置。

[請求項8] 村記トナー拉子保持手段は、村記液体トナー保持容器の少なくとも一部を回転させる回転駆動部と、該回転駆動部による回転の略中心位置に村記液体トナーを送出させるトナー等出部とを備えていることを特徴とする請求項1 | 記記載の電子写真現像装置。

【語求項9】 村記液体トナー保持容器は、濃縮トナーを保持する濃額液保持部と、該遮縮液保持部から放出された濃額トナーを希択して一定濃度の液体トナーとする 液体トナー調整部と、村配感光ドラムへ供給する直対の 液体トナーを保持する液体トナー保持部とを有してい で、

付記回転駆動部が、前記液体トナー調整部に設けられていると共に、前記トナー導出部が前記液体トナー調整部の回転の略中心位置に設けられていることを特徴とする 計載項8に記載の電子写真現像装置。

[発明8]計細な説明]

【食業上の利用分野】本発明は、液体トナーを用いる電子写真現像硬質に関するものであり、特に電子写真方式 や滞電記録方式等を採用する慎写機、ファクシミリ、ブ リンタ、印刷機等の現像硬質に関するものである。 【0008】

【従来の技術】一般に、電子写真現像装置は、プリント 情報に基づく前電潜像を感光ドラム上に形成して、この 静電潜像をトナーで現像し、得られたトナー像を加熱ロ ール等の転写手段により観等の記録媒体上に加熱、加圧 して定名することにより電子写真を印刷している。

【0003】- 例として、養色のトナーと、マゼンタのトナーと、シアンのトナー及び黒のトナーの四種のトナーを用いてカラー電子写真を作成する場合を簡単に説明する。

【0004】まず、貴の色相に対応する静電潜像を感光 ドラム上に形成し、この静電潜像を責色のトナーで現像 したのち、形成された貴のトナー像を中間転写ドラムに 転写する。次に、マゼンタの色相に対応する静電潜像を 感光ドラム上に形成し、この静電潜像をマゼンタのトナー で現像したのち、形成されたマゼンタのトナー像を中 間転写ドラム上の貴のトナー像に重ねて転写する。

[00.05] 同様に、シアンの色相に対応する静電泪像を感光ドラム上に形成し、この静電泪像をシアンのトナーで現像し、形成されたシアンのトナー像を中間転写ドラム上に先に転写した金及びマゼンタの核磨トナー像に様見する。そして、黒の色相に対応する静電泪像を遮光ドラム上に形成し、この静電溶像を黒のトナーで現像し、形成された黒のトナー像を中間転写ドラム上に先に転写した金、マゼンタ及びシアンのトナー袪屠像に様履する。

【00.05】このようにして中間ドラム上に形成した四 色からなる狭層トナー像を、加熱ロールを用いて紙など の記録媒体に一括転写したのち、定名することによりカ ラー電子写真を得ている。

[0007] 一般に、このような電子写真の現像に用いるトナーとしては、粉体状のもの(以後、粉体トナーと示す。) と、液体に分散されたもの(以後、液体トナーと示す。) とが挙げられるが、粉体トナーの方が扱いやすいために一般には粉体トナーを用いている場合が多い。

[0008] 電子写真の解像力は、トナーの航径により左右されるが、粉体トナーは取扱上の問題(粉塵塊発等)から、ある程度の質量を必要とするためにあまり微小な社径のトナー粒子を用いることが出来ず、必然的にその大きさが限定されてしまうので、待られる電子写真の解像力の向上には既見がある。

【0009】これに対して液体トナーは、液体内にトナー粒子を分散させたコロイド溶液である。そのため、サブナノメーターから数ミクロンオーダーの非常に小さな 並経のトナー粒子を用いることができる。従って、液体 トナーを用いて現像を行う方が粉体トナーを用いて現像 を行うよりも、解像力の高い品質の高い印画を得ること ができる。

【0010】ここで、このような液体トナーを用いる電子写真現像装置について以下に輸量に説明する。図5は、従来の選式電子写真現像装置を包面から見た時の概略図である。図5の電子写真現像装置は、客駅可能な四個のカートリッジ51。、51はを装備しているものであり、それぞれのカートリッジ51。、51b、51c、51dには、それぞれ変色、マゼンタ、シアン、黒のトナー透館液及び希釈液が對入されている。

【0011】 それぞれのカートリッジ51e、51b、51b、51dは、一つの支持部材52により移動可能に接着されている。この支持部材52は、任意方向に回転することにより四個のカートリッジ51e、51b、51c、51かであり、カートリッジの配置が輸出と位となる時に、カートリッジの上部を構成する途布部が感光ドラムM5と検するように構成されている。

【0012】 ここで、図6に一例として、図5に示した 電子写真現像装置の上面図を示す。図6では、丁度二個 のトレーム、日が見える配置となっており、一方のトレー 日にカートリッジ61を装着した状態の概略を示して いる。

【0013】この図6において、前配二つのトレー人、 8のうち、とちらかー方のトレーを選択して感光ドラム (図示せず)に近づける手段として、駆動装置が設けられている。この駆動装置は、モータ (図示せず) と接続 している駆動ホイル65と、この駆動ホイル65に設け られたピン65及び支持部材62に設けられた清 (図示せず)により構成されている。

【0014】即ち、モータの回転に伴って駆動ホイル6 5が回転し、ピン66が支持部付62の海に次々と鳴合 して支持部付62が回転するが、この時モータの回転数 やON/OFFを制御することによって支持部付62に 続きされているカートリッツの位置を調整することがで きる。この場合は、駆動ホイル65の回転により支持部 付62が1/4回転した時にカートリッジ61が最上位 に配置されるように調整されている。

【0015】ここで、図7に従来のカートリッジの優略 断面図を示す。図7においてカートリッジは、液体トナーを保持する保持部72と、感光ドラムM7上に形成された泪像に対して液体トナーを連布する連布部71とを 値えている。

[0016] 保持部72には、紙面に向かって左側部に トナー連縮液を充填したフレキシブルタンク72eが、 また、右側部には希沢液を保持するタンク72eが設け られている。フレキシブルタンク72eには、その出口 に内部のトナー追縮液をタンク72e内に送り出す違称 液供給ポンプァコを備えている。この遮頼液供給ポンプ アコは、タンクァ2ト内のトナー遮痕が適切な遮度(2 %信度)となるようにトナー遮頼液を送り込んでいる。

【00.17】この退輸液供給ポンプ73によりタンク72b内に供給されたトナー追輸液は、タンク72b内で分散して、タンク72b内に設けられた液付きロール75により汲み上げられカートリッジの上部に設けられた途布部71に供給される。途布部71には、供給された液体トナーを感光ドラムM7の表面に途布する現像ロール78と、現像ロール78による現像後に感光ドラムM7の表面に残替する分分な液体トナーを取り除くスクイーズロール79とが設けられている。

【0018】更に、現像ロール78には、フレキシブル ワイバー80gが設けられており、ここで現像ロール7 8に類替する液体トナーを取り除いてタンク78b内に 戻し、供給された液体トナーが逆流するのを防いでい る。

【0019】また、スクイーズロール79にも、フレキシブルワイパー806が設けられておりスクイーズロール79の余分な液体トナーを取り除いてタンク726内に戻している。

【0020】 感光ドラムM7は円首形のドラム構造を有し、その表面には、有機感光体(OPO)からなる感光 局が形成されているが、感光層として有機感光体(OPC)に限らず、セレン系や、アモルファスシリコンなども使用することができる。 感光ドラムM7は、カートリッジの途布部と対述した間隔を保って×方向に移動しており、この移動に応じた面積がカートリッジの途布部により退産されている。

[.00.21]

【発明が解決しようとする課題】このような電子写真現像装置に用いる液体トナーは、トナー粒子の粒径が操体トナーに比べて小さいことから解像力の優れた電子写真とするものであるが、その反面、液体内に分散しているトナー粒子が時間が経つにつれて大きなトナー粒子になってしまうので、時間が経つにつれて得られる電子写真の印画品質が修下してしまうという類点がある。

【0022】トナー粒子が時間が経つにつれて大きなトナー粒子になるのは、トナー粒子の相互間に働く引力の作用、或はトナー粒子内部に担持されている場合和(色料)の歯出等によるトナー粒子の電気的な性質の変化に起因して、トナー粒子同士が凝集してしまうものと考えられている。

【10023】上記のような原因によりトナー位子が一回でも他のトナー位子と近集すると、近集したトナー位子は他のトナー位子よりも大きなトナー位子となるため、他の小さなトナー粒子をさらに強く引きつけることとなる。

【0024】そのため、凝集して他よりも大きくなった ドナー粒子が核となり、他の微小なトナー粒子と次々と 放集して、時間が縁ては緩つほど大きなトナー粒子がカートリッシ内に現出することになる。このような凝集トナー粒子は、自身の重さでカートリッジの下部に沈峰するため、結果として歴光ドラム上に途帯できるトナー粒子の総数が週少しカートリッジの寿命が数定した期間よりも短くなる。

【0025】また、カートリッジ内に凝集トナー粒子が存在すると、液体トナーとして感光ドラム上に途布される中に凝集トナー粒子が含まれることとなり、得られる電子写真の印画品質が低下してしまう。

【0025】このような問題の原因であるトナー位子同士の凝集を防止するため、例えば特閒平5-50359 4号公頼の電子写真複写機のように、現像部の液体トナーを収容したタンク内に、モータによって回転する規律機を配置し、トナー粒子が現像液中に分散するように構成した規拝手段を備えたものが提案されている。

【0027】しかし、このような構成では、ある程度のカートリッジの寿命を延ばすことができるものの、復拝がうまく行われない傾域(デッドスペース)が存在してしまい、カートリッジ内でトナー位子が均一に分散するように寛拝することは不可能である。そのため、トナー位子同士の凝集を助ぐことはできず、時間が経てば大きなトナー位子が存在してしまうことは避けられない。

【0028】更にこの様成は、感光ドラム上に凝集トナー位子が途布されることに対しての解決策は取られておらず、電子写真の印画品質が低下するという問題は解決されていない。

【0029】また、トナー位子自体の構成に著目して、 例えば、トナー粒子の表面に著色剤が露出しないように 改良した、即ち、トナーの帯電安定性を増したトナー粒 子等トナー粒子の材料安定性を向上させたものが挙げら れが、現時点ではこれを実現するのは技術的に非常に 困難である。

【0030】 本発明は以上のことを解決する為になされたものであり、カートリッジ内の液体トナーの品質を維持してカートリッジの寿命を延ばすことができる電子写真現像装置を得ることを目的とする。

[0031] また、カートリッジ内に凝集トナー粒子が 現出しても感光ドラムに供給せず、電子写真の印画品質 を良好に保つ電子写真現像凝固を得ることを目的とす る。

[0032]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成すべく、 請求項1の発明は、プリント情報に基づいて感光ドラム 表面に形成された消像に液体トナーを途布した後、この トナー像を記録媒体に転写する電子写真現像装置において、液体トナー保持容器に収納された液体トナーを前記 歴光ドラムに供格する液体トナー供給手象が、旋集した ナナー位子を選択的に保持するトナー粒子保持手段を備 また電子写真理像接回を指案するものである。 【0033】また、請求項2の発明は、請求項1の電子 写有規像装置において、韓ピトナー粒子保持手段が、前 記波体トナー保持容器の下部に位置する凝集トナー粒子 保持室と、この凝集トナー粒子保持室の上部を覆うと共 に、 凝集したトナー粒子が追返可能なれを備えた選択映 部材を有しているものを提案している。

【0034】更に、請求項3の発明では、請求項2の電子写真規係被固において、前記選択関部材が、ランダムに配置された大きさの異なる複数の孔を備えているものを提案している。

【10035】請求項4の発明は、請求項1の電子写真現 像装置において、対記トナー粒子保持手段が、凝集した トナー粒子を選択的に保持する今孔質の物質よりなる吸 名部材を有するものであることを提案している。

[10036] また、請求項5の発明は、請求項1の電子 写真現像硬個において、前配吸差部材が、前配液体トナ -保持容器から前配感光ドラムに液体トナーを供給する 供給流路中に設けられているものを提案している。

【00.37】更に、請求項5の発明は、請求項1の電子 写真現像装置において、前記トナー粒子保持手段が、前 記液体トナー保持容器の内部に電場を形成させる電極部 を有しているものを提案している。

[00.38] また、請求項7の発明は、請求項5の電子 写真現像被置において、材記電極部により電場が形成さ れた限にトナー位子が外動していく電極から離れた位置 に、液体トナーを降出させるトナー降出部を備えている ものを提案している。

【0039】 請求項目の発明は、請求項1の電子写真現 備装置において、対記トナー粒子保持手段が、対記液体 トナー保持否義の少なくとも一部を回転させる回転配動 部と、該回転駆動部による回転の略中心位置に対記液体 トナーを導出させるトナー導出部とを備えているものを 提案している。

【0040】さらに、請求項8の発明は、請求項1の電子写真現像装置において、前記液体トナー保持容器は、遺類トナーを保持する遺額液保持部と、該遺額液保持部から放出された遺館トナーを未択して一定遺産の液体トナーとする液体トナー調整部と、前記感光ドラムへ供給する適前の液体トナーを保持する液ドナー保持調整部に設けられていると共に、前記トナー以出部が前記液体トナー調整部の回転の時中心位置に設けられているものを提案している。

[00.41]

【作用】詰求項1の発明では、ブリント情報に基づいて 歴光ドラム表面に対像を形成し、この対像に液体トナー を塗布して得られたトナー像を記録媒体に転写する電子 写真現像装置が、トナー粒子保持手段を備えている。 【0042】先にも述べたように、消像に塗布する液体

【0042】 先にも述べたように、 滑像に塗布する液体 トナーは、液体内にトナー粒子を分散させたコロイド溶 弦である。このトナー粒子は、絶縁性の高分子等の定名 用担体に色素を担待させた色素担特体の周りに、例えば アルミ路体等の帯電性部材である金属路体が結合した様 減であり、色素担特体の周りの金属路体の種類によりト ナー粒子としての電荷が決定されている。

【0043】この金属語体は、水素結合により色素担持体と結合しているため、例えば、高温や、酸やアルカリ等のPHを変化させる物質の温入、または時間の延辺に伴う空気中の水分の温入等のトナー粒子の環境によっては水素結合が切断されてしまい、金属30米が10倍を担持体から離れてしまう。底は、過度に金属30米が16合してしまう。

【0044】トナー粒子としての電荷は金尾錦体により 決定されるため、金尾錦体がはずれた(又は、過度に金 尾錦体が結合した)トナー粒子は、金尾錦体がはずれて いない(又は、金尾錦体が結合していない)トナー粒子 と異なる電荷を持つものとなるので、他のトナー粒子を 引き寄せて結合しやすくなる。

【0045】即ち、金属部体がはずれた(又は、過度に金属路体が結合した)トナー粒子は他のトナー粒子と凝集して凝集トナー粒子となり、金属路体がはずれていない(又は、金属部体が結合していない)トナー粒子、即ち、未凝集のトナー粒子とは、電荷、大きさ及び資金が異なるものとなる。

【0046】そのため、詰求項1の発明では、電子写真 現像装置が、金属錯体がはずれて他のトナー粒子と凝集 した凝集トナー粒子を選択的に保持するトナー粒子保持 手段を備えたものとしている。

【0047】このトナー粒子保持手段は、液体トナーに合まれるトナー粒子のうち、凝集トナー粒子を未延集トナー粒子から分けるものであり、凝集トナー粒子と未凝集トナー粒子との相違点、即ち、電荷、大きさ、質量のうち少なくとも一つに基づいて凝集トナー粒子を選択的に保持している。

【0048】トナー粒子保持手段としては、例えば、凝集トナー粒子を大きさごとに部分ける物理的分級手段や、一定電場をかけてトナー粒子の泳動速度の違いにより凝集トナー粒子を部分ける電気的分級手段や、適心力をかけて質量の違いによりトナー粒子を節分ける適心分級手段等が挙げられる。また、トナー粒子保持手段は、保持した凝集トナー粒子を保持容器内で保持する構成のものであっても保持容器外で保持するものであってもよい。

【DO49】即ち、諸求項1の発明では、凝集現象の核となり得る凝集トナー粒子が時間の経過に伴いトナー保持部内に現出しても、トナー粒子保持手段により特定の箇所に保持される。これにより、凝集トナーが他のトナー粒子を引き寄せて凝集を起こすことを少なくすることができるので、未凝集トナー粒子の減少を抑えることができ、トナーカートリッジの寿命を延ばすことが可能である。

[0050]また、放棄トナー粒子がトナー粒子保持手段により特定の箇所に保持されるので、途布部には常に放棄していてないトナー粒子を含んだ液体トナーが供給されることとなり、時間の経過に伴って得られる電子写真の画質が低下することがない。

【0051】また、請求項2の発明では、凝集トナー位子を選択的に保持する前記トナー位子保持手段が、凝集したトナー位子保持事業の下部で保持する凝集トナー位子保持室と、この凝集トナー位子保持室の上部を覆うように設けられ延集したトナー位子が返過可能な孔を備えた選択段割材とを有ぎるものとしている。

【0053】これに対して、凝集トナー粒子は、未凝集のトナー粒子よりも凝集し思く、また質量も大きいために沈降しやすいので、選択限部材を通過した後も沈軽しながら凝集する。更に、保持杏器の下部に泊った凝集トナー同士も互いに引き付け合って凝集するので、保持杏器の下部において選択限部材の孔を通過できない大きさに成長する。

【0054】従って、緑味的には凝集して大きく成長した凝集トナー粒子だけが、選択既部材を二度と適適できず、選択既部材よりも下部に設けられた凝集トナー粒子保持室に閉じ込まれることになる。

【00.55】このように、請求項2の発明では、予の定めた大きさの孔を持つ選択限部材が、凝集トナー粒子のみを凝集トナー粒子保持室から出てこないように躊躇しているため、液体トナー中で凝集現象が起こりにくくなる。これは結果として、未投集トナー粒子の減少を効え、液体トナーの寿命を延ばすことができるというできるというでは、殆どが未投集のトナー粒子を含むものとなるため、得られる電子写真の画質の低下を招くことがない。

[10056] また、凝集トナー粒子と未凝集トナー粒子は、それぞれトナー保持部の内部にランダムに分散した状態で存在している。そのため、トナー保持部内のある特定の平面内に存在する凝集トナー粒子と未凝集トナー粒子の分布状態もランダムな状態となっている。

【0057】従って、請求項3の発明では、前述した選択限割材が、ランダムに配置された大きさの異なる複数の孔を備えたものとしている。これにより、ランダムな

状態で沈時してきたトナー粒子を効率的に選択段部材を 通過させて、より多くの起集トナー粒子を前配選択映部 材の下部の凝集トナー粒子保持室に保持させるので、選 択限部材の上部領域に及集トナー粒子が温入するのを防 止できる。

【0058】更に、語求項4の発明では、放集トナー粒子を選択的に保持する前記トナー粒子保持手段が、放集したトナー粒子を選択的に保持する多孔質の物質よりなる必必部材を有するものとしている。

【0059】この吸名部材は、吸名すべき放集トナー粒子の大きさとはぼ等しい大きさの孔を備えたものである。実際には、凝集トナー粒子は放集の度合いによってそれぞれ大きさが異なるため、備える孔の大きさが異なる複数種類の吹名部材を保持容器内に存在する凝集ドナー粒子の大きさの範囲に合致するように組み合わせるとよい。

【0050】これにより、液体トナーに含まれるトナー 位子のうち凝集トナー粒子は吸毒部材の孔に収着されて しまうが、凝集トナー粒子に比べて未凝集トナー粒子は その大きさがかなり小さいので、未凝集トナー粒子が吸 書部材の孔の中に入り込んでも孔に吸着されずにすぐに 出てきてしまう。従って、凝集トナー粒子と未凝集トナー 粒子とを含んだ液体トナーから凝集トナー粒子のみを 取り終くことができる。

【ロロ51】更に、孔の大きさが異なる吸楽部材を複数 用い、液体トナーの流れに沿って孔の大きさが小さくな るように経宿させることにより、より正確に凝集トナー 位子を除くことができる。

【0052】また、このような吸患部材としては、凝集トナー位子を選択的に吸患する大きさの孔を複数備えたものであればよく、例えば、シリカ等の多孔質のビーズ状のものや、複数の孔が穿数された選択既部材を孔の大きさ順に経程させたもの等が挙げられるが、ここでは特に限定はしない。

【0053】このような吸害部材を保持容器内部に設ければ、保持容器内の起築トナー粒子を保持容器の特定の位置に固定することができるので、液体トナーの寿命を延ばすことが可能である。

【0064】さらに、詰求項5の発明では、このような 吸者部材を液体トナー保持容器から感光ドラムに液体ト ナーを供給する供給流路中に吸名部材を設けることによ り、得られる電子写真の画質が低下することを妨いでい る。

【0065】即ち、供給流路中に吸患部材を設けることにより、液体トナー保持容器から球出されてきた液体トナーに含まれている反集トナー粒子を選択的に吸むして、未起集トナー粒子のみを供給部側に送り込むことが可能となり、これにより、感光ドラム上の潜像に対される常に未起集トナー粒子を含んだ液体トナーが供給されることとなるため、得られる電子写真の画質の低下を招くことがない。

【0065】また、この吹書部材として、近条トナー粒子を選択的に吹書する大きさの複数の孔を備えたものであればよく、例えば、シリカ等の今孔質のピーズ状のものを詰めたカラム状のものや、複数の孔が穿数された選択膜部材を経層させたカラム状のものもの等が挙げられるが、ここでは特に限定はしない。

【00'67】更に、トナー保持容器内に残留した凝集トナー粒子を確実に固定する為に、本発明の吸害部材の他に、対述した選択談部材等の別の構成のトナー粒子保持手段をトナー保持容器内に設けてもよい。

【0068】ところで、トナー保持容器内で電場を形成させると、個々のトナー粒子には、ぞれぞれが有する電荷量と電場の大きさとに比例した力が働く。即ち、電場を一定の値とすると、個々のトナー粒子にかかる力は、トナー粒子の保持する電荷量が大きいほどかかる力が大きくなり、より強く電優に引き寄せられることとなる。【0069】ここで、未凝集のトナー粒子と、凝集上たトナー粒子とが保持する電荷量について述べる。未延集のトナー粒子の保持する電荷量について述べる。未延集のトナー粒子の半径を下とすると、このトナー粒子の表面はは4mr2であり、oを単位面はあたりの電荷量とすると、未経集のトナー粒子の有する絵電荷量は、4mr2pと表すことができる。

【0070】 これに対して、凝集したトナー粒子は、複数のトナー粒子よりなるものであるので、凝集したトナー粒子が持つトナー粒子の数をnとすると、総電荷量は4nmr2pと表すことができる。即ち、凝集したトナー粒子が持つトナー粒子の数が多ければ多いほど電荷を多く保持していることがわかる。

[0071] 放集トナー粒子と未凝集トナー粒子は、同し物質よりなることから同じ方向(即も、トナー粒子が持つ電荷と反対の電荷を持つ電径側)に泳動するが、一定電場下では、凝集トナー粒子のほうが未凝集トナー粒子よりも移動速度が速いので速く電径に到速する。即ち、電径部により形成された電場により、トナー粒子の存在分布が一方の電径から他方の電径に添ってその大きさことに整理されることとなる。

[0072]従って、請求項5の発明は、凝集トナー粒子を選択的に保持する対記トナー粒子保持手段として、トナー保持部内に電場を形成する電極部を備えたものとしている。

【0073】この電極部は、電場を形成した際のトナー 位子の参動速度の違いにより、トナー粒子を大きさごと に分けるものであり、凝集したトナー粒子を一方の電極 側に引き寄せて、この電極側に延集トナー粒子を保持す る保持部を設けてもよいし、凝集したトナー粒子が離れ ていく電極側に液体トナーを感光ドラムに供給する供給 流路を設けてもよい。 【0074】もちろん、上述した選択政部材と放集トナー位子保持室と組み合わせて、放集トナー粒子保持室側に電価部を設けることにより、効果的に放集トナー粒子保持窓に投集トナー粒子を集めることも可能である。

【0075】更に、上述した吸名部材と組み合わせて、 対記吸名部材により感光ドラム上に途布する液体トナー 内の凝集トナー粒子を除くと共に、電極部により保持整 器内の凝集トナー粒子を保持容器内部に固定させる構成 としても効果的である。

【0075】さらに、翻求項7の発明では、前記電極部により電場が形成された際にトナー粒子が洗動していく 電極から離れた位置に、液体トナーを築出させるトナー 禁出部を備えたものとしている。

【0077】即ち、諸求項7の発明では、電極部により 大きさ毎に存在領域が分けられたトナー粒子のうち、未 凝集のトナー粒子が存在する領域にトナー磁出部が、設 けられているため、途布部には未越集のトナー粒子を含 んだ液体トナーが挙出されることとなる。

(0078)即ち、電優部により形成された電場により、トナー粒子の存在分布が一方の電極から他方の電極に活ってその大きさごとに整理されると共に、トナー粒子が分散していく電極とは別の電極の近辺に設けられたトナー降出部より放棄していないトナー粒子を選択的に採出させることが可能である。

【0079】従って、遠く電極側に到達した凝集トナー 拉子のみを選択的にトナー保持部内に残留させることが 出来るので、感光ドラム上の潜像に対して未凝集トナー 拉子を含んだ液体トナーを供拾でき、常に印画品質が良 好な電子写真を得ることができる。更に、凝集トナー粒 子が保持音器内に浮遊して他のトナー粒子と凝集するこ とができる。で、保持音器内の未凝集トナー粒子が減少 するのを抑えることができる。

【0080】 ここで、トナー保持部内に形成させる壁場は、液体トナーを感光ドラム表面の泄像に途布する寸前に解除するのが好ましいが、トナー保持部内に電場を形成させるタイミングに関して本発明では特に限定せず、目的に応じて電場を形成する時間を調節すれば良い。

【0081】また、電極部の構成としては特に限定しないが、好ましくは、トナー保持部内の液体トナー送り出し用の沸つきロールとトナー保持部内壁とを電極として構成させ、凝集トナー粒子をトナー保持部内壁に付寄させてしまうのがよい。

【0082】更に、トナー保持部内に残留した起集トナー位子を確実に固定する為に、トナー保持部内に、前述した選択限部材や、吸着部材等の別の構成のトナー粒子保持手段を設けてもよい。

【0083】更に、請求項8の発明では、トナー粒子保持手段を構成する回転駆動部が、液体トナー保持容器の 少なくとも一部を回転させて造心力を発生させ、この違 心力により内部のトナー粒子を大きさ毎に分級してい る。 【00.84】ここで、このときの作用を簡単に説明する。液体トナー保持容器を回転させた場合、液体トナー保持容器内の個々のトナー粒子にかかる達む力は、液体トナー保持容器の直径をτ、トナー粒子の質量をm、回転数をωとしたとき、mrω2で表される。液体トナー保持部の直径τは一定値であるので、回転数ωを一定値としたとき、個々のトナー粒子にかかる造心力は、個々のトナー粒子の質量に決定されることとなる。

【0085】これは、トナー粒子の質量が大きいほどかかる遠心力が大きくなり、回転中心部とは逆の方向に引き寄せられるとを示している。即ち、液体トナー保持容器の回転中心部には粒径の小さなトナー粒子が築まり、この回転中心部から液体トナー保持容器の内壁面に近つけ近づくほど大きな粒径のトナー粒子が分布した状態となる。

【0086】従って、液体トナー保持容器の時回転軸位 選に液体トナーを歴光ドラムに導く選出部を設けること により品質のよい液体トナーを取り出すことができると 共に、液体トナー保持容器の内壁面に足条トナーを排出 する排出部を設けることにより液体トナー保持容器から 効率的に凝集トナーを取り除くことが可能である。

[0087] このように、回転駆動部が回転中心から外側に向かう方向に沿ってトナー粒子を大きさことに分けて、放集したトナー粒子を保持容器の内壁面に寄せることで放集トナー粒子が浮連しないようとが放集してトナー粒子が減少することを防いている。

【0088】 さらに、請求項9の発明では、効率よく品質のよい液体トナーを取り出すために、前記液体トナー保持を器が、遺職トナーを保持する遺硫液保持部と、該遠硫液保持部から放出された遺龍トナーを希択して一定速度の液体トナーとする液体トナーを保持する液体トナー保持部とを有したものとし、凝集トナー粒子を選択的に保持するトナー粒子保持手段を構成する回転駆動部が、前記液体トナー類整部に設けられていると共に、感光ドラムに液体トナーを供給するためのトナー連出部が討記液体トナー調整部の回転の略中心位置に設けられているものとしている。

[0089] 即ち、回転駆動部の略回転中心位置に設けられたトナー協出部により質量の小さい、即ち、未放集のドナーを追布部に違いでいるので、液体トナー保持部には、質量の大きい、即ち、凝集トナー粒子が残留することとなる。

【0090】従って、歴光ドラム上の潜像に対して常に 未起集トナー粒子を含んだ液体トナーが供給されること となるため、常に印画品質が良好な電子写真を得ること ができる。

【0091】勿論、液体トナー保持部内に残留した凝集

トナー位子を確実に固定する為に、休トナー保持部内 に、前述した選択取割材や、吸着部材及び電極部等の別の構成のトナー位子保持手段を設けてもよい。 (0092)

【実施制】図1は、本発明の電子写真現像装置の第一実 施研の概略図である。図1(e)は、本実施制の電子写 真現像装置を創面から見た時の概略図であり、図1 (b)は、図1(e)の電子写真現像装置に続きしてい るカートリッジの断面図である。

【0093】図1 (a) の電子写真現像装置は、老脱可 鼬な四個のカートリッジ1e、1b、1c、1dを装備 しているものであり、この四個のカートリッジ1.a、1 b、1c、1dには、それぞれ黄色、マゼンタ、シア ツ、 単のトナー漁額液及び希釈液が対入されている。 【ロロ94】それぞれのカートリッジ 1.a、 1 b、 1 o、 1 d は、ひとつの支持部材 2 により移動可能に装着 されている。この支持部材2は、カートリッジの配置が 最上位となる時に、カートリッジの上部を構成する途布 部が感光ドラムM1と接するように配置されている。 【0095】また、支持部材2には、駆動装置(図示せ ず) が設けられており、この駆動装置には、モータと接 **技する駆動ホイルを備え、この駆動ホイルには支持部材** 2に設けられた溝と噛み合うピンが設けられており、駆 動ホイルの回転によってピンが支持部材2の滞に次々と 唯合して支持部材2が1/4回転ずつ回転するようにな っている。

【0096】従って、駆動装置を制御して支持部材2を任意方向に回転させることにより四個のカートリッジ1e、1b、1o、1dのうちいずれかーつを選択して感光ドラムM1に途布部を接触させ、現像を行っている。【0097】更に、支持部材2には過電部3が接続されている。この過電部3は、支持部材2を介して起集トナーセチ保持手段に対し電圧を印加するものであり、こでははカートリッジに接続されている。本実施例では、カートリッジ上部の途布部11が感光ドラムM1と接対っかに、過電部33がカートリッジ内の後述する単に対し800Vの電圧を10秒間与えている。

【0098】図1(b)は、第一実施例に破るしたカートリッジの断面を簡単に示す概略図である。図1(b)においてカートリッジは、液体トナーを保持する保持部12と、感光ドラムM1上に形成された潜像に対して液体トナーを途帯する途帯部11とを備えている。

【0099】保持部12には、紙面に向かって左側部にトナー遊箱液を充填したフレキシブルタンク12eがまた。右側部には糸沢液を保持するタンク12bが致けられている。トナー造箱液は、フレキシブルタンク12eの出口に設けられた造箱液供給ボン713により過度な金、即ち、タンク12b内のトナー速度が約2%となるようにタンク12b内に送り込まれている。

【ロ100】タンク126には、タンク内の液体トナー

を途布部 1 1 に送り出すための場付きロール6 が設けられている。この済付きロール6により汲み上げられた液体トナーは、供格ダクト7 を通ってカートリッジの上部に設けられた途布部 1 1に供格される。

【0101】途布部11には、供給された液体トナーを 歴光ドラムM1の表面に途布する現像ロール6と、現像 ロール8による現像後に歴光ドラムM1の表面に残智す る余分な液体トナーを取り除くスクイースロール9とが 設けられており、現像ロール8は歴光ドラムM1の表面 との臨蹊が30μm~60μm、スクイーズロール9は 歴光ドラムM1の表面との臨緊が100μmとなるよう に調整されている。

【0102】更に、現像ロール8には、フレキシブルワイパー10 e が設けられており、ここで現像ロール8に 舞智する液体トナーを取り除いてタンク12 b 内に戻し、供給された液体トナーが逆流するのを眩いでいる。また、スクイーズロール9にも、フレキシブルワイパー10 b が設けられておりスクイーズロール9の余分公液体トナーを取り除いてタンク12 b 内に戻している。【0103】 歴光ドラムM1は円筒形のドラム構造を通

し、その表面には、有機感光体(OPC)からなる感光 目が形成されているが、感光層として有機感光体(OPC)に限らず、セレン系や、アモルファスシリコン等も 使用することができる。感光ドラムM1は、カートリッ がの途布部と前述した間隔を保って×方向に移動しており、この移動に応じた面接がカートリッジの途布部によ り現像されている。

【0104】本第一実施例では、正に帯電するトナー粒子を用い、漬付きロールらを正電極、タンク126の内型面5を負電機とする電極を構えたものとし、退電部3により電圧が印加されたときにタンク126内に電場が影響されるように根がしている。

【0105】トナー粒子は、正に帶電しているため、タンク内125に電場が形成されている間は負電径であるタンク125の内盤面5に向かって泳動する。

【0106】タンク12 b内に存在するトナー粒子の中には、他のトナー粒子と凝集して凝集トナー粒子となったものもあり、この凝集トナー粒子は、凝集していない一個のトナー粒子に比べて備える電荷が大きいものとなっている。

【0107】一定電場中におけるトナー粒子の泳動速度は電荷の大きいものほど違いため、電場をある一定の時間形成させると、トナー粒子は正電極から負電径にかけていまいものから大きいものへと大きさことに分けられる。

(0108)即ち、通電部3により電圧が印加されると、タンク126内部のトナー粒子は、正電福である違付きロール5から負電福であるタンク126の内壁面5までの間に小さいものから大きいものへと大きさごとに分かれ、タンク126の内壁面5に到達するとそごで保

持されることとなる.

【0109】 満付きロールらは、 絵布部11に液体トナーを供信するための汲み上げロールでもあるので、 絵布部11には凝集していないトナー粒子のみを含んだ液体トナーが消付きロールらにより供給されることとなる。

【0110】本第一実施例では、カートリッジ上部の総布部11が感光ドラムM1と接する前に、通電部ロがカートリッジに対し800Vの電圧を10秒間与え、電場により未放集のトナー粒子とトナー粒子が二個凝集した 提集トナー粒子とをそれぞれの参数距離の差により分けている。勿論、電圧を印面する場合は、これに限らず、目的に応じて変えられるのは言うまでもない。

【ロ111】このように、本第一実施例では、凝集トナー位子保持手段としての電極により電場を形成させ、トナー位子が保持する電荷の大きさに依存する味効速度の相違を利用して、凝集トナー位子のみをタンク125内に保持している。そのため、途帯部11には未凝集のトナー位子が供給されるので、待られる電子写真は常に印画品質が良好なものとなる。

【0112】更に本発明の第二実施例として、電子写真 現像装置に被害されているカートリッジが、その内部に トナー位子保持手段を値えたものを挙げる。このトナー 位子保持手段は、複数の孔を備えた選択膜と、この選択 販を遇過して起集した凝集トナー粒子を選択的に保持す る放集トナー粒子保持室とよりなるものである。

【0113】ここで、図2(e)にこのようなカートリッジの概略断面図を示す。図2(e)においてカートリッジは、液体トナーを保持する保持部22とと、感光ドラムM2上に形成された消像に対して液体トナーを塗布する塗布部21とを備えている。

【0114】保持部22には、紙面に向かって左側部に トナー遊館液を充填したフレキシブルタンク22 e が また、右側部には基収液を保持するタンク22 b が設け られている。トナー造館液は、フレキシブルタンク22 e の出口に設けられた遊館液(独格・ボンフ3 I により通度 な金、即ち、タンク22 b内のトナー遊度が約2%とな るようにタンク22 b内に送り込まれている。

【0 1 1 5】タンク226には、大きさの異なる複数の 孔24 a、24 b、24 cがランダムに形成された選択 既24 (図2(b)にその根略平面図を示す)と、タン ク内の液体トナーを途布都21に送り出すための海付き ロール26とが設けられている。

[0116] タンク226内に存在するトナー粒子の中には、他のトナー粒子と放集して放集トナー粒子となったものもあり、この及集トナー粒子は、凝集していない一個のトナー粒子に比べて大きく、質量も重いものとなっている。

【ロ117】即ち、超集トナー粒子の方が未避集のトナー粒子に比べて沈降しやすく、且つ超集しやすいため、 経集トナー粒子は選択限24を退過した後も沈降しなが ら放集して図2(b)に示した孔24e、24b、24 oを通り抜けられない大きさに成長する。そのため、タ ンク22bの上部領域には選択隊24を週週し得る未赴 衆のトナー粒子が多く存在することとなる。

【0118】タンク226の上部領域には液体トナーを 途布部21に通り出すための溝付きロール26が吸けら れており、この溝付きロール26により汲み上げられた 液体トナーは、供給ダクト27を通ってカートリッジの 上部に殴けられた途布部21に供給される。

【0119】途布部21には、供給された液体トナーを 感光ドラムM2の表面に塗布する現像ロール28による現像後に感光ドラムM2の表面に繋 替する余分な液体トナーを取り除くスクイーズロール28とが設けられており、現像ロール28は感光ドラムM2の表面との間隔が30μm~60μm、スクイーズロール28は感光ドラムM2の表面との間隔が10μmとなるように調整されている。

【0120】更に、現像ロール28には、フレキシブルワイパー30eが設けられており、ここで現像ロール28に無管する液体トナーを取り除いてタンク22b内に戻し、供給された液体トナーが逆流するのを防いでいる。また、スクイーズロール29にも、フレキシブルワイパー30bが設けられておりスクイーズロール29の余分な液体トナーを取り除いてタンク22b内に戻している。

【0121】 感光ドラムM 2は円筒形のドラム構造を有し、その表面には、有機感光体(OPC)からなる感光 程が形成されているが、感光程として有機感光体(OPC)に関らず、セレン系や、アモルファスシリコン等も 使用することができる。感光ドラムM2は、カートリッジの途布部と前述した間隔を保って×方向に移動しており、この移動に応じた面接がカートリッジの途布部により現像されている。

【0122】このように、本第二実施例では、凝集した トナー位子をタンク22b内の下部領域に保持させる構 成とすることにより、タンク22bの上部に未凝集のトナー センチを多く存在させ、連布部21に未凝集のトナー 位子を多く会む液体トナーを供給している。

【0123】そのため、投集のトナー粒子に起因する液体トナーの寿命の低下や、待られる電子写真の直頂低下を防ぐことができる。

【0124】更に、タンク22b内の凝集トナー粒子を確実に固定する為に、このような選択限24に加えて、本第一実施例で示したような電極部をタンク22b内に設けても良い。

【0125】また、カートリッジ内部にトナー粒子保持 手段を備える別の例として、トナー粒子保持手段として カラムを用いたものを、本発明の第三実施例として図3 に示す。

['0126] 図3(a) は、第三実施例のカートリッジ

の根的財団図である。図3(a) においてカートリッジ は、液体トナーを保持する保持部32と、感光ドラムM 3上に形成された潜像に対して液体トナーを塗布する塗 布部31とを備えている。

【0127】保持部32には、紙面に向かって左側部に トナー連絡液を充填したフレキシブルタンク32.6 が、 また、右側部には希状液を保持するタンク32 bが設け られている。トナー連絡液は、フレキシブルタンク32 eの出口に設けられた連絡液(独格・ボンフ3 3により連度 な金、即ち、タンク32 b内のトナー遮度が約2%とな るようにタンク32 b内に送り込まれている。

【0128】タンク32bには、タンク内の液体トナーを途布部31に送り出すための済付きロール36が設けられている。この済付きロール36により液み上げられた液体トナーは、保持部32bと途布部31とを繋ぐ流 時、即ち供給ダクト37を通ってカートリッジの上部に設けられた途布部31に供給される。

【0129】タンク32b内に存在するトナー粒子の中には、他のトナー粒子と延集して延集トナー粒子となったものも存在する。そのため、供給ダクト37には、延集トナー粒子を選択的に保持するトナー粒子保持手段であるカラム34が設けられている。

【0130】このカラム34は、特定の大きさの延集トナーゼ子を吹客する層が複数形成されたものであり、ここでは、シリカ等の多孔質の物質よりなるビーズが、吸客可能な付子の大きさの順に充塩されている。

【0131】浦付きロール35により汲み上げられた液体トナーはこのカラム34を通過する際に含有している 起集トナー粒子のみが取り除かれるので、未凝集のトナーを含む液体トナーとなってカートリッジの上部に飲け られた途布部31に供給される。

【0132】途布部31には、供給された液体トナーを 感光ドラムM3の表面に途布する現像ロール38と、現 像ロール38による現像後に感光ドラムM3の表面に残 智する余分な液体トナーを取り除くスクイーズロール3 9とが設けられており、現ロール38は感光ドラムM 3の表面との間隔が30μm~60μm、スクイーズロール3 ール30は感光ドラムM3の表面との間隔が10.0μm となるように調整されている。

【0133】更に、現像ロール38には、フレキシブルワイパー40eが設けられており、ここで現像ロール38に無智する液体ドナーを取り除いてタンク32b内に戻し、供給された液体トナーが経識するのを防いでいる。また、スクイーズロール39にも、フレキシブルワイパー40bが設けられておりスクイーズロール39の余分な液体トナーを取り除いてタンク32b内に戻している。

【D 134】 延光ドラムM3は円筒形のドラム構造を有し、その表面には、有機感光体(OPC)からなる感光 履が形成されているが、感光層として有機感光体(OP で)に限らず、セレン系や、アモルファスシリコン等も 使用することができる。感光ドラムM3は、カートリッ りの途希部と付述した間隔を保ってメ方向に移動してお り、この移動に応じた面積がカートリッジの途布部によ り現像されている。

【の135】ここで、供給ダクト37に設けられたカラム34について、更に具体的に述べる。カラム34に送り込まれる液体トナーの中には、他のトナー位子と辞集して辞集トナー位子となったものも含まれている。

【**ロ136】この凝集トナー粒子の大きさは、凝集したトナー粒子の数により異なるものであるが、大体3 u m ~ 10.0 u m までの範囲内の大きさとなっている。そのため、本実施例では、カラム3 4 の内部に充領するビースとして上記した及集トナー粒子の範囲を含むように三種類のものを組み合わせたものとしている。

【0137】図3(b)はカラム34内部の様子を示す 拡大販面図である。図3(b)において、液体トナー は、紙面に向かって下方から上方に流れている。カラム 34には、それぞれ値える孔の大きさが異なる三種のビ ーズが液体トナーの流れに沿って充填されている。

【○138】本実施例では、一例として、第一ビーズ×が30~100μm程度の大きさを持つ凝集トナーを吹るし、第二ビーズyが15~30μm程度の大きさを持つ凝集トナーを吹るし、第三ビーズzが3~15μm程度の大きさを持つ凝集トナーを吹きずる、三種類のビーズ×、、、を充地したものを用いている。勿論、ビーズの組み合わせ方はこの方法に限らず、目的に応じて種類や重等を変更できることは言うまでもない。

【10139】 游付きロール35により汲み上げられ、カラム34に送り込まれた液体トナーは、初めに第一ビーズ×が充填された領域に流れ込み、ここで大きな凝集トナー粒子が吸るされる。

【0140】第一ビーズ×が充填された傾風の次には、第一ビーズ×よりも小さな吸番孔を持つ第二ビーズ×が充填された傾極が設けられているので、第一ビーズ×が充填された傾極がら出てきた液体トナーは続いで第二ビーズ×が充填された傾極にはいる。この第二ビーズ×は、第一ビーズ×よりも小さな吸番孔を持つものであるので、第一ビーズ×に吹略されなかった投集トナー粒子のうちの母つがが、第二ビーズ×により吸塞される。

【0141】更に、第二ピースッが充壌された領域の次には、第二ピースッよりも小さな吸書孔を持つ第三ピースッが充壌された領域が設けられているので、第二ピースッが充壌された領域がら出てきた液体トナーは続いて第三ピースェが充壌された領域に流れ込む。この第三ピースェは、第二ピースッよりも小さな吸書孔を持つものであり、ここでは、未起集のトナー粒子が二つ起集した大きさのものも吹書し得る大きさの吸書孔を持つものとしている。

とに吸着されなかった全ての凝集トナー粒子が第三ピースェにより吸着されてしまうので、タンク33 b側から 導入された液体トナーは、未凝集のトナー粒子のみを含 む液体トナーとなってカラムから導出され途布部に供給 まれるアントなる。

【0143】このように、液体トナーが迫布部に供格される前に、供給ダクト37に設けられたカラム34により液体トナー内の凝集トナー粒子を吹るしてしまうので、 紅光ドラムM3には常に未放集のトナー粒子を含んた液体トナーが供給されることとなり、 品質が良好な電子写真を得ることができる。

【0 1 4 4】以上は、カラム内に充填する物質として、シリカ等の多孔質の物質よりなるビーズを用いた特成のものを挙げたが、本発明はこれに限らず、例えば、多孔質の物質よりなる限を用いて同様な構成とすることも可能であり、カラム内に充填する物質として特定の大きさの及集トナー粒子を吸る保持し得るものであれば、どのようなものを用いても実現できることは含うまでもない。

【0145】更に、タンク32b内の凝集トナー粒子を確実に固定する為に、このようなカラム34に加えて、本第一実施例で示したような電極部をタンク32b内に設けても良いし、本第二実施例で示したような選択联をタンク32b内に設けても良い。

【ロ146】ここで液体トナーを保持するタンク内に存在するトナー粒子の中には、時間の経過に伴い他のトナー粒子と放集して放集トナー粒子となったものも存在する。この放集トナー粒子は、未放集のトナー粒子に比べて質量の大きなものとなっている。

【0147】 先にも述べたように、液体トナー保持部の直径を r、トナー粒子の質量をm、回転数をωとしたとき、遠心力はm r ω2 で表されるので、回転数 ωを一定値としたとき、個々のトナー粒子にかかる遠心力は、個々のトナー粒子の質量に決定される。即ち、液体トナー中の凝集トナー粒子と未凝集トナー粒子は、同じ条件下では遠心力をかけることにより分離させることができる。

【0148】そこで、本第四案所例では、及集トナー粒子と未起集のトナー粒子とを分離して凝集トナー粒子を 保持音器内に保持させるトナー粒子保持手段として、回 転可能な回転台45eとこの回転台45eの回転速度及 び時間を判御するモータ等の回転判御部45bとを備え るものとしている。

【0149】図4は、このようなトナー粒子保持手段とカートリッジとの一例を示す概略説明図である。図4(a)は、トナー造解液を保持するフレキシブルタンク420と、別館に構成されたタンク420から液体トナーを汲み上げが44と、供給された液体トナーを感光ドラムM4上の潜像に途布する連布部41とを一体に構成した第一カートリッジを示している。

【0150】また、図4(b)は、第一カートリッジのフレキシブルタンク42cから導入された遺跡トナーを ・ お吹するタンク42cから導入された遺跡トナーを ・ おでするタンク42cよりなる第二カートリッジと、こ の第二カートリッジを栽造する回転台45cと回転台4 5cの回転を制御するモータ45cとよりなる回転制御 ぎを示している。

【0151】トナー遊路液は、フレキシブルタンク42 eの出口に取けられた遊路液供給ポンプ43により導入 口49eを介して油度な金、即ち、第二カートリッジの タンク42b内のトナー遊度が約2%となるように送り 込まれている。

【0152】このタンク42bは、その内部にトナー位 子を分散させる分散溶紅を保持しており、フレキシブル タンク42aからの遮箱トナーはこのタンク42b内で 分散して速度な速度の液体トナーとなる。

【0153】タンク426の回転中心近傍には、フレキ シブルタンク426と繋がる導入口496と、汲み上げ 部44と繋がる導出口496とが致けられている。この 導入口496と増出口496のどちらもタンク426を 回転させるときは間塞できるように構成されている。

【0154】また、このタンク426は、回転台456により保持されており、この回転台456は、モータ等の回転制御部456によって子の定めた条件を満たすように制御されている。

【10155】ここでは、直径50mのタンク42bに対し、1500rpmの回転を30秒間与え、大きさが1~2pmのトナー粒子と50pmのトナー粒子とを分離しているが、勿論、この条件に限らず目的に応じてその条件を変えることができるのは言うまでもない。

【10156】このように、第四実施例では、子の定めた 条件でタンク426を回転させ、タンク426内部のトナー粒子に対し強心力をかけることにより、凝集したトナー粒子を回転中心より離れた位置、即ち、タンク426内の国面側に寄せるとともに、未凝集のトナー粒子をタンク426の回転中心が側に集めている。

【0157】そして、タンク426の回転中心近傍に設けられた導出口496から未放集のトナー粒子を多く含んだ液体トナーを汲み上げ部44に導出している。

【0158】この改み上げ都44には、海付きロール4 5 が設けられており、この海付きロール46により改み 上げられた液体トナーが供給ダクト47を通ってカート リッジの上部に設けられた途布部41に供給されている。

【0159】 途布部41には、供給された液体トナーを 歴光ドラムM4の表面に途布する現像ロール48が設け られており、現像ロール48は歴光ドラムM4の表面と の間隔が30μm~60μmとなるように調整されている。

【O 1 6 O】また、感光ドラムM 4は円筒形のドラム様

道を	有し、	そのま	値には、	有機品	5光体(0 P C)	からな
る感	光熠	が形成さ	わてい	3 8. 5	光層と	して有機	笠光 体
(0	P C	に際	す、セ	レン糸り	r. Pt.	ルファス	シリコ
ン等	も使	用するさ	ことがで	きる. &	後光ドラ	LM 411.	カー
١IJ	ッジ	の維布を	8と前述	した間路	るを保っ	て×方向	に移動
ιτ	おり、	この種	対に応	じた面を	数カー	トリッジ	の連布
部に	より	見像され	ている。				
[O	16	1] 20	りように	タン	742b	の回転中	心から
内壁	面に	さかうだ	合には	ってトコ	ナー粒子:	を大きさ	ことに
S)	. 2	2048	2 b 0)68	頭輕中,	心位置に	合けられ	たトナ
- 済	出口	こよりな	理の小	さいト	一位子、	即ち、	未放集
のト	ナード	位子 を組	命部に	等いてし	いるので、	常に印	西品質

が良好な電子写真を得ることが可能である。 【0 162】また、タンク426の内理面に、資金の大きいトナー位子、即ち、放条トナー位子を保持させているので、この経典トナー位子が未起集のトナーセ子と及集してトナーの寿命を低下させる等の避集トナー粒子に起因する電影等を助ぐことができる。

【0163】もちろん、タンク426内の凝集トナー粒子を確実に固定する為に、このような回転制御部456に加えて、本第一実施例で示したような電保部をタンク426内に設けても良いし、本第二実施例で示したような選択膜をタンク426内に設けても良いし、更に、第三実施例で示したようなカラムを導出ロ496に設けてもよい。

[0154]

(発明の効果) 本架明は以上説明したとおり、放棄したトナー位子が保持容器内に存在しても保持容器内の子め 定めた場所に保持してしまうので、カートリッジ内の液体トナーの品質を維持してカートリッジの寿命を延ばすことができる。

【0 165】また、凝集したトナー粒子が保持容器内に存在しても感光ドラムに線布されない電子写真現像装置を得ることができる。従って、得られる電子写真の印画品質を良好に保てる電子写真現像装置を得ることができ

る。 【図 1】 本発明の第一実施例の概略図である。

図命の南華別紀第二実施例の根時図である。

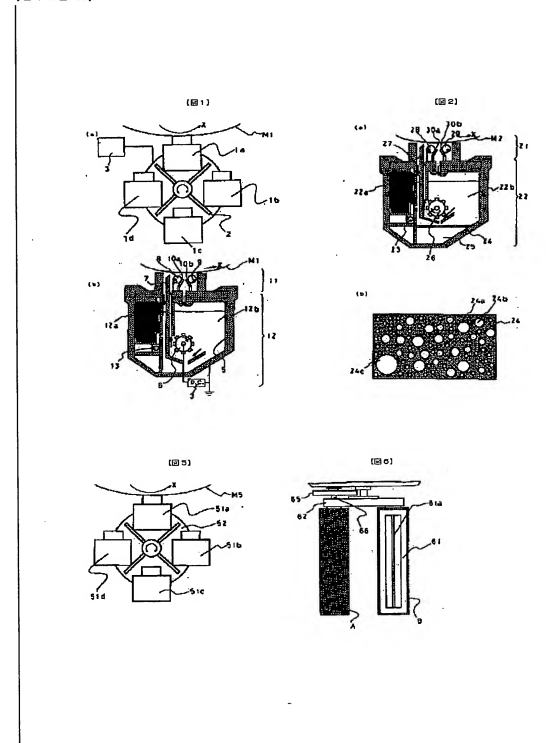
【図3】本発明の第三実施例の概略図である。

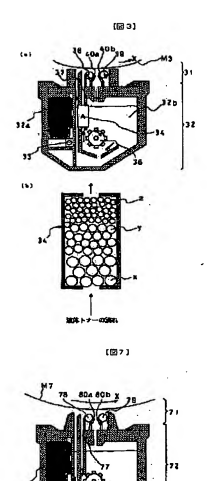
【図4】本発明の第四実施例の概略図である。

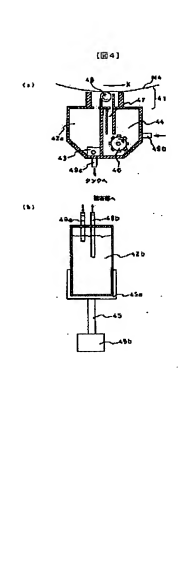
[図 5] 従来の電子写真現像装置の概略を示す側面図である。

【図 5】従来の電子写真現像装置の概略を示す上面図である。

【図7】従来のカートリッジの概略を示す断面	図であ
5.	
【符号の説明】	
1 a, 1 b, 1 c, 1 d	カート
リッジ	
2	支持部
材	
M1, M2, M3, M4	感光ト
ラム	
3	通電部
11, 21, 31, 41	途布部
12, 22, 32, 42	保持部
128, 228, 328, 429	フレキ
シブルタンク	
126, 226, 326, 426	タンク
13, 23, 33, 43	濃和液
供給ポンプ	
5, 26, 35, 45	溝付き
ロール	
7; 27, 37, 47	供給ダ
クト	
8, 28, 38, 48	現像口
- 1b	
9, 29, 39	スクイ
- スロール	
1.0a, 30a, 40a	フレキ
シブルワイパー	
1.0.6, 30.6, 40.6	フレキ
シブルワイバー	
5	タンク
の内壁面	-
24s, 24b, 24c	7L
24	選択联
34	カラム ピーズ
x, y, z 45a	回転台
458 45b	回転制
御部	FORTH
44	汲み上
げ部	MAL T
498	導入口
498 49b	
7.50	







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:			
☐ BLACK BORDERS			
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
FADED TEXT OR DRAWING			
☑ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING			
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES			
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS			
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS			
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY			

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.